

# Programm „Bauen für die Zukunft“



<b>Termin:</b>	Dienstag, 14.10.2025	Mittwoch, 15.10.2025
<b>Ort:</b>	Maritim Hotel Würzburg Pleichertorstraße 5 97070 Würzburg	Technik Museum Museumsplatz 74889 Sinsheim

13.40 Uhr	Empfang	
13.50 – 14.20 Uhr	<b>Langlebige Konstruktionen und zufriedene Nutzer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Energetische Optimierung der Gebäudehülle</li> <li>• Ist Ihr Dach „PV-Ready?“</li> <li>• Schall- und Brandschutz inclusive</li> <li>• Ausführungsbeispiele und Konstruktionsdetails</li> </ul>	DEUTSCHE ROCKWOOL
14.25 – 14.55 Uhr	<b>Nutzen und Vorteile der bipolaren Ionisation</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ein Naturprozess optimiert die Raumlufthygiene</li> <li>• Effektive Reduzierung von Krankheitserregern und Gerüchen</li> <li>• Energieeffizienz</li> <li>• Wissenschaftliche Nachweisen und belastbare Referenzen</li> </ul>	BIOCLIMATIC
15.00 – 15.30 Uhr	<b>Erstes kapillaraktives und diffusionsoffenes Innendämmsystem mit Steinwolle-Dämmplatten</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kapitulieren statt dämmen? Endlich Antworten für Altbauten, Innenstadtlagen und Denkmalschutz!</li> <li>• Keine Chance dem Schimmel oder wie Steinwolle die Schimmelprävention revolutioniert.</li> <li>• Mindestwärmeschutz und Baudenkmäler-Förderung inklusive bei einfacher Planung und Verarbeitung</li> </ul>	HECK
15.30 – 16.00 Uhr	Kaffeepause	
16.00 – 16.30 Uhr	<b>In Holz gedacht – Holz: Baustoff des 21. Jahrhunderts für Gewerbe-, Industrie- und Logistikhallen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Werkstoffeigenschaften und Möglichkeiten</li> <li>• Hinweise zur Tragwerksplanung</li> <li>• Planungstipps und Konstruktionsmöglichkeiten</li> <li>• Ausführungsbeispiele aus Gewerbe- und Logistikkbau</li> </ul>	SCHAFFIZEL
16.35 – 17.05 Uhr	<b>Die Metalleichtbauweise individuelle Anforderungen mit innovativen ganzheitlichen Lösungen</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Innovative Dach- und Fassadenelemente mit System – tragfähig und vielseitig</li> <li>• Begrünungs- und Solarbefestigungssystemlösungen für nachhaltiges Bauen</li> <li>• Feuerbeständige Wandsysteme – Mehr Sicherheit durch nichtbrennbare Dämmstoffe</li> <li>• Fischer Architectural Coating (FAC) – Architektonische Gestaltungsspielräume auf neuem Niveau</li> <li>• ICO<sub>2</sub>N – CO<sub>2</sub>-Intensität in der Kreislaufwirtschaft</li> </ul>	FISCHER
17.10 – 17.40 Uhr	<b>Serielles Bauen und Vorfertigung – Bausteine für die Zukunft“.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anforderungen an zeitgemäße Bauweisen</li> <li>• Planung und Bemessung Fertigteil- und Verbundbauweise</li> <li>• Effiziente und sichere Anschlüsse an Stahlbetonkonstruktionen</li> </ul>	PEIKKO
17.40 – 18.10 Uhr	Kaffeepause	
18.10 – 18.40 Uhr	<b>Nachhaltige Lösungen in der vhf</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Konzeption</li> <li>• Planung</li> <li>• Design</li> <li>• Ausführung</li> </ul>	ROCKPANEL
18.45 – 19.15 Uhr	<b>Dichtheitsprüfung und Sensorüberwachung für das Nutzdach</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 5 Tendenzen für das Nutzdach</li> <li>• Konsequenzen für die Abdichtungssicherheit</li> <li>• Das sichere Nutzdach - Lösungsvorschläge</li> </ul>	PROTECTSYS
19.20 – 19.55 Uhr	<b>Absturzsicherung bei genutzten Flach- und Schrägdächern</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planung von Absturzsicherungen nach DGUV-I 201-056</li> <li>• Seilsicherungssysteme, der wirtschaftliche Schutz für Wartung und Instandhaltung</li> <li>• Normen, Regelwerke, DIBt ein Überblick der aktuellen Rechtslage</li> </ul>	LUXTOP
anschließend	Gemeinsames Abendessen	